PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-118522

(43) Date of publication of application: 19.04.2002

(51)Int.CI.

H04H 1/00 H04B 1/16 H04M 5/00 H04N 5/44 H04N 5/445 H04N 7/025 H04N 7/03 H04N 7/035 H04Q 9/00

(21)Application number: 2000-306989

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

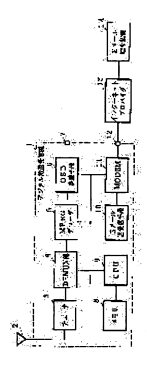
06.10.2000

(72)Inventor: YUZAWA KAZUYUKI

(54) DIGITAL BROADCASTING RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain program information from broadcasting, and transmit program information to meet retrieving condition by E-mail. SOLUTION: In a digital broadcasting receiver 1, a received digital broadcasting signal is led out as a TS signal with a tuner 3, and is separated into each necessary packet in a DEMUX part 4. Video and audio information is decoded with an MPEG decoder 5. Necessary graphic images are multiplexed in an OSD multiplexing means 6, and outputted from an on-line AV output terminal 7. After the program information is separated in the DEMUX part 4 and analyzed with a CPU 9, and necessary information is recorded in a storage device 8. The CPU 9 retrieves program information to meet set contents from the recorded program information, and reserves the information in the storage device 8. At the mail transmitting time, retrieved result E-mail is formed from the program information preserved in the storage device 8, connected to an internet provider 13 and transmitted automatically.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2002-118522 (P2002-118522A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

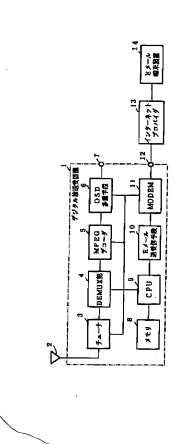
| | | | | | | (43)23 | # ID - | "灰红4 平 | 4/1 | 19 1 (2002. | 4. 15/ |
|---------------------------|-------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------|---------------|--------------|-------------|--------|
| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | | FΙ | | | | | ī | を)**/-ヒァート* | 考) |
| H04H | 1/00 | | | H04 | Н | 1/00 | | | Α | 5 C 0 2 | 5 |
| | | | | | | | | | M | 5 C 0 5 | 6 |
| H04B | 1/16 | | | H 0 4 | В | 1/16 | | | M | 5 C 0 6 | 3 |
| H 0 4 M | 11/00 | 3 0 1 | | H 0 4 | M | 11/00 | | 30 | 1 | 5 K 0 4 | 8 |
| H04N | 5/00 | | | H04 | N | 5/00 | | | Α | 5 K 0 6 | 1 |
| | | | 審查請求 | 未請求 | 旅 | 寝の数3 | OL | (全 6 | 頁) | 最終頁 | に続く |
| (21)出願番号 | | 特顧2000-306989(P200 | 00-306989) | (71)出願人 000005049 シモープ株式会社 | | | | | | | |
| (22)出顧日 | | 平成12年10月6日(2000 | 6日(2000.10.6) 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 | | | | | | } | | |
| | | | | (72)务 | 明 | 皆 湯沢 | 一之 | | | | |
| | | | | | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ | | | | | | |
| | | | | | ャープ株式会社内 | | | | | | |
| | | | | (74) f | 理 | \ 100079 | 79843 | | | | |
| | | | | | | 弁理士 | 高野 | 明近 | (SI | 2名) | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 . | | | | | | 最終頁 | に続く |

(54) 【発明の名称】 デジタル放送受信機

(57)【要約】

【課題】 放送から番組情報を取得し、検索条件に合った番組情報を、Eメールにて送信する。

【解決手段】 デジタル放送受信機1において、受信したデジタル放送信号は、チューナ3にて、TS信号として取り出され、DEMUX部4で、必要なパケット毎に分離され、映像、音声情報は、MPEGデコーダ5にてデコードされ、OSD多重手段6において、必要なグラフィック映像が多重化され、オンラインAV出力端子7より出力される。番組情報は、DEMUX部4で分離され、CPU9にて解析された後、必要な情報がメモリ8に記録される。CPU9は、記録された番組情報から、設定内容に合う番組情報を検索し、メモリ8に保存する。メール送信時間になると、メモリ8に保存する。メール送信時間になると、メモリ8に保存する。メール送信時間になると、メモリ8に保存する。メール送信時間になると、メモリ8に保存する。メール送信時間になると、メモリ8に保存された番組情報から、検索結果Eメールを作成し、インターネットプロバイダ13と接続し、自動送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メール (Eメール) の送受信機能を 搭載したデジタル放送受信機において、デジタル放送を 受信する手段と、放送から番組情報を取得しメモリに保 存する手段と、前記番組情報から特定の番組の視聴予約 をする手段と、前記メモリに保存された番組情報を検索 する番組情報検索手段と、前記検索された番組情報や、 デジタル放送受信機に設定されている内容から、Eメー ルの送信文を自動作成する手段と、前記作成したEメー ルを自動送信する手段とを具備し、予め設定しておいた 10 検索条件に合致する番組情報を発見したら、その番組情 報をEメールにて送信したり、デジタル放送受信機に保 存、設定されている内容を、Eメールにて送信すること を特徴とするデジタル放送受信機。

【請求項2】 請求項1に記載のデジタル放送受信機に おいて、受信したEメールの内容を解析する手段と、E メールを定期的に自動受信する手段とを具備し、外から のEメールによって、番組検索条件などデジタル放送受 信機に設定されている内容の変更を可能としたことを特 徴とするデジタル放送受信機。

【請求項3】 請求項2に記載のデジタル放送受信機に おいて、前記番組情報から特定の番組の視聴予約をする 手段は、前記番組情報検索手段の検索結果から、外から Eメールによって、予約したい番組を、視聴予約できる ことを特徴とするデジタル放送受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、Eメール機能が搭 載されたデジタル放送受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来では、Eメールを利用して番組予約 操作を行う場合、放送チャンネルや、番組放送開始時 間、番組放送終了時間を指定して行っていた。例えば、 特開2000-59867号公報には、Eメールによ り、日時を指定して、ビデオの録画予約を行う遠隔操作 システムが提案されている。しかし、このようなシステ ムでは、予約したい番組の放送チャンネルや、予約番組 情報(開始時間、チャンネルなど)を、正確に把握して いなければ実行することができず、外出先から、この予 約操作を行うためには、番組ガイド雑誌や、インターネ 40 ットのwebなどから検索して、番組情報を参照しなけ ればならず、不便であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、従来 技術では、Eメールにて番組の予約を行うためには、予 約の情報を取得することが必要となり、情報を、番組ガ イド雑誌や、インターネットのweb上から取得しなけ ればならず、そのための追加システムが必要であった り、余計コストが掛かったりした。本発明は、こうした

報を取得し、予め設定しておいた検索条件に合った番組 情報を、自動的にEメールにて送信し、外部にてEメー ル端末を使用して、番組情報を得ることができるデジタ ル放送受信機を提供することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、電子メール (Eメール)の送受信機能を搭載したデジタル放送受信 機において、デジタル放送を受信する手段と、放送から 番組情報を取得し、メモリに保存する手段と、番組情報 から特定の番組の視聴予約をする手段と、メモリに保存 した番組情報を検索する手段と、検索した番組情報から Eメールの送信文を自動作成する手段と、作成じたEメ ールを自動送信する手段とを具備し、予め設定しておい た検索条件に合致する番組情報を発見したら、その情報 をEメールにて送信したり、デジタル放送受信機に保存 ・設定されている内容をEメールにて送信するようにし たものである。

【0005】さらに、本発明は、前記デジタル放送受信 機において、受信したEメールの内容を解析する手段 20 と、Eメールを定期的に自動受信する手段とを具備し、 外からEメールを送信することによって検索条件などの 設定項目を変えられるようにしたものである。

【0006】さらに、本発明は、前記デジタル放送受信 機において、番組情報から特定の番組の視聴予約をする 手段を具備し、検索結果からの予約したい番組を、外か ちEメールを送信することによって視聴予約できるよう にしたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明によるEメール機能が搭載 されたデジタル放送受信機の実施形態を、図面に基づい て、以下に説明する。図1は、本発明に係るデジタル放 送受信機の一実施例の構成を示すブロック図である。デ ジタル放送受信機1において、アンテナ2により受信し たデジタル放送信号は、チューナ3にて同調し、トラン スポートストリーム(TS)信号として取り出される。 TS信号は、DEMUX部4で、必要なパケット毎に分 離され、選局した映像、音声情報は、MPEGデコーダ 5にてデコードされ、OSD (On Screen Display) 多 重手段6において、番組タイトルなどの必要なグラフィ ック映像が多重化され、オンラインAV出力端子7より 出力される。番組情報についても、DEMUX部4で分 離され、CPU9にて解析された後、必要な情報がメモ リ8に記録される。デジタル放送受信機1本体での番組 の予約については、メモリ8に格納した番組情報を元 に、CPU9は、番組表を作成し、OSD多重手段6に て、番組表のグラフィックを表示する。

【0008】ユーザは、表示された番組表を用いて、予 約する番組を検索し、日時、チャンネルを指定して、メ モリ8に保存する。指定時刻になったら、CPU9は、 問題を解決するためになされたもので、放送から番組情 50 そのチャンネルを選局 (チューナ3 て同調、DEMUX 部4にて分離、MPEGデコーダ5にてデコード)し、 予約した番組を出力する。Eメールによる予約は、外部 のEメール端末装置14から、インターネットプロバイ ダ13を介して、予約情報メールを発信する。予約情報 には、番組IDや、開始時間、終了時間、チャンネルな どが含まれている。デジタル放送受信機1では、MOD EM11を利用して、インターネットプロバイダ13か ら電話回線端子12を介して、Eメール送受信手段10 にて、そのメールを受信し、内容をCPU9にて解析す る。そして、解析した内容から、予約情報を抽出し、メ 10 モリ8に保存し、予約開始時刻になったら、CPU9 は、そのチャンネルを選局し、予約した番組を出力す る。

【0009】本発明に係るデジタル放送受信機の第1の 実施形態について説明する。図2は、本発明に係るデジ タル放送受信機の番組検索設定画面の一例を示す図であ る。デジタル放送受信機1において、ユーザは、OSD 多重手段6から出力される映像信号を利用して、図2に 示すように希望する番組の検索条件、例えば、時間帯、 に、検索結果を送信する相手先のEメールアドレスと送 信時間を設定する。そして、設定内容はメモリ8に記録 される。図2に示す例では、現在から3日後まで番組に ついて、サッカー関連の番組の中から、タイトルや番組 内容に、キーワード「ワールドカップ」の単語が含まれ る番組を、100ch, 101ch, 110ch, 20 0ch, 250ch, 300chの6つのチャンネルに ついて検索を行い、検索結果を、毎日AM6:00に、 Eメールアドレス(test0-ktai@sample.com)へ送信す ることが設定されている。デジタル放送受信機1におい 30 て、CPU9は、DEMUX部4で分離された番組情報 から、図2に示す設定内容に合う番組情報を検索し、メ モリ8に保存する。この操作は、番組情報が更新される 度に実行される。メール送信時間になると、メモリ8に 保存された番組情報から、検索結果Eメールを作成し、 インターネットプロバイダ13と接続し、自動送信す

【0010】図3は、検索結果Eメールの一例を示す図 である。外部のEメール端末装置14では、検索結果E メールを受信することができる。次に、本発明に係るデ 40 ジタル放送受信機の第2の実施形態について説明する。 外部のEメール端末装置14において、検索変更Eメー ルを作成し、デジタル放送受信機1宛に送信する。 【0011】図4は、検索変更Eメールの一例を示す図

である。デジタル放送受信機1のEメール送受信手段1 0は、設定した時刻に、インターネットプロバイダ13 と接続して、Eメールを自動受信するようになってい る。図4に示すような検索変更Eメールを受信すると、 CPU9は、その内容を解析し、検索時間範囲と対象チ ャンネルが変更されることを判別し、メモリ8に保存さ 50 定画面の一例を示す図である。

れている検索条件を更新し、今まで保存されていた検索 結果を削除する。検索条件更新後は、新しい検索条件内 容で、前記第1の実施形態のように番組情報を検索し、 その結果をメモリ8に記憶し、メール送信時間になる と、Eメールにて送信する。本発明に係るデジタル放送 受信機の第3の実施形態について説明する。外部Eメー ル端末装置14において、図3のような検索結果メール を受信した後、ユーザは、その番組の中から予約したい 番組を選択し、予約設定メールを作成し、デジタル放送 受信機1宛に送信する。

【0012】図5は、予約設定Eメールの一例を示す図 である。デジタル放送受信機1は、予め設定した時刻に Eメールを自動受信し、図5のような予約設定Eメール を受信すると、CPU9は、その内容を解析し、メモリ 8に保存された図3に示す8月1日に送信した検索結果 Eメールの内容から、(2)と(3)の番組について、 予約設定する。ことでは、検索結果Eメールがメモリ8 に保存されているものとしたが、予約設定Eメールによ り、チャンネルや開始時間、終了時間などの詳細情報を チャンネル、ジャンル、タイトルなどを設定する。さら 20 送るようにすれば、検索結果Eメールは保存する必要が なくなる。なお、以上の実施形態では、番組の検索や予 約に関してのEメールの送受信であったが、それ以外で も、デジタル放送受信機に設定されている項目の参照 や、その変更についても、実施できる。また、上記実施 形態における検索条件設定や検索結果は、単なる一例で あり、再放送放送時間の検索や、番組の説明文、既に予 約した内容の検索や、キャンセルの設定など、その他の 設定項目や検索結果内容についても、本発明によれば実 施可能である。

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、放送から番組情報を取 得し、デジタル受信機が予め設定しておいた検索条件に 合った番組情報を、自動的にEメールにて送信するた め、外部にてEメール端末を使用して、番組情報を得る ことができる。この番組情報取得に関しては、従来のイ ンターネットブラウザを利用して、番組配給者のホーム ページを利用して、番組検索をする方法よりも、時間、 コストが、かなり削減できる。さらに、本発明によれ ば、外から検索条件を、Eメールで送ることによって変 更できる。さらに、本発明によれば、デジタル受信機か ら送信された検索結果メールを用いて予約でき、また、 検索結果メール内容が受信機に保存されていれば、予約 するための情報は、検索結果メール番号と、その中の何 件目の番組かを指定すれば良いため、予約のために送信 するメールの容量も小さくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデジタル放送受信機の一実施例の 構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係るデジタル放送受信機の番組検索設

5

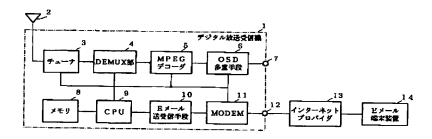
【図3】検索結果Eメールの一例を示す図である。 【図4】検索変更Eメールの一例を示す図である。

【図5】予約設定Eメールの一例を示す図である。 【符号の説明】

1…デジタル放送受信機、2…アンテナ、3…チュー *

*ナ、4…DEMUX部、5…MPEGデコーダ、6…O SD多重手段、7…AV出力端子、8…メモリ、9…C PU、10…Eメール送受信手段、11…MODEM、 12…電話回線端子、13…インターネットプロバイ ダ、14…Eメール端末装置。

【図1】



【図2】

| 検索番組の設定 | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 検索時間範囲 | 3日間 | | | | | | |
| 検索ジャンル | サッカー | | | | | | |
| タイトル | | | | | | | |
| キーワード | ワールドカップ | | | | | | |
| 対象チャンネル | 100, 101, 110, 200, 250, 300 | | | | | | |
| Eメールアドレス | testO-ktai@sample.com | | | | | | |
| 送信時間 | 每日AM6:00 | | | | | | |

【図3】

Subject: 番組検索結果(8/1)

From: test1-stb@sample.com

To: test0-ktai@sample.com

検索結果は4番組ありました。

- [1] 8/1 AM11:00-11:30 101CH スポーツニュース
- [2] 8/1 PM 9:00 11:00 200CH ワールドカップ予選
- [3] 8/2 PM 7:00 10:00 110CH ブラジルレポート
- [4] B/3 AM 6:00 6:30 300CH おはようサッカー

【図4】

Subject: 検索変更

From: test0-ktai@sample.com

To: test1-stb@sample.com

検索時間範囲 7日間

対象チャンネル 100、200、300、400、500

【図5】

Subject: 番組予約

From: test0-ktai@sample.com

To: test1-stb@sample.com

検索メール日付 8/1 予約番組 [2],[3]

フロントページの続き FΙ テーマコード(参考) (51)Int.Cl.' 識別記号 H 0 4 N 5/44 D 5K101 H 0 4 N 5/44 Z 5/445 5/445 301E 7/025 H04Q 9/00 341B 7/03 H 0 4 N 7/08 Α 7/035 301 H04Q 9/00 341

Fターム(参考) 5C025 AA23 AA28 BA25 BA27 BA28

BA30 CA09 CB08 CB09 DA01

DA05 DA10

5C056 AA07 BA02 CA06 CA13 CA15

CA20 DA06 DA11 DA20

5C063 AB03 AB07 AC01 AC05 AC10

CA23 CA36 DA03 DA07 DA13

EB32 EB33

5K048 AA04 BA03 CA08 DA01 DC07

EA11 EB02 FB08 FC01 HA01

HA02 HA05 HA07 HA13 HA21

5K061 AA03 AA09 BB17 FF01 FF11

GG09

5K101 KK11 LL01 LL05 MM05 MM07

NN03 NN18 NN21 NN34 RR11

SS07 TT06 UU16